

COMPACT-LINE

- 100 – 140 l/min | 90 – 330 bar
- Kompakte Abmessungen
- Niedriges Gewicht
- B-TIMER zur Patronenstandzeitüberwachung

Preisliste
ohne MwSt.



| Typen- bezeichnung | Liefermenge ¹ | | Betriebsdruck max. | | Filter- system | Motor und Motorleistung | | Anzahl Stufen | Drehzahl | Netto- gewicht ca. | Maße L x B x H | Preis |
|-----------------------|--------------------------|-----|-----------------------|------|-------------------|---|-----|------------------|----------|-----------------------|-------------------|----------------|
| | l/min | cfm | bar | psig | | Motor | kW | | | | | |
| JUNIORII-B | 100 | 3,5 | 330 | 4780 | P21 | Benzin 4-Takt | 4,2 | 3 | 2.300 | 44 | 78 x 41 x 42 | 3.030,- |
| JUNIORII-E | 100 | 3,5 | 330 | 4780 | P21 | Drehstrom 400 V, 50 Hz ² | 2,2 | 3 | 2.300 | 46 | 66 x 36 x 42 | 2.990,- |
| JUNIORII-W | 100 | 3,5 | 330 | 4780 | P21 | Wechselstrom 230 V, 50 Hz ^{3,4} | 2,2 | 3 | 2.300 | 46 | 66 x 39 x 42 | 2.990,- |
| OCEANUS-B | 140 | 5 | 330 | 4780 | P21 | Benzin 4-Takt | 5,1 | 3 | 2.300 | 47 | 79 x 41 x 42 | 4.920,- |
| OCEANUS-E | 140 | 5 | 330 | 4780 | P21 | Drehstrom 400 V, 50 Hz ² | 3 | 3 | 2.300 | 52 | 66 x 40 x 42 | 4.820,- |
| OCEANUS-W | 140 | 5 | 330 | 4780 | P21 | Wechselstrom 230 V, 50 Hz | 3 | 3 | 2.300 | 52 | 66 x 40 x 42 | 5.080,- |

- 1 Gemessen mittels Flaschenfüllung (10 l) von 0 bis 200 bar, ± 5%.
 2 Auslegung Anschlussstecker: 16 A. OCEANUS-W wird ohne Anschlussstecker geliefert.
 3 Auslegung Anschlussstecker: Schukostecker. Stecker wird nur bei Anlagen mit 230 VAC/50 Hz mitgeliefert.
 4 Mit integriertem Motorschutzstecker (nur im Bereich 220/230/240V).

Bei Bestellung bitte gewünschten Betriebsdruck (225 bar oder 330 bar) angeben.

Bei Luftfrachtversand von Benzin- / Dieselanlagen erheben wir zusätzlich zu den üblichen Verpackungskosten für erhöhten Abwicklungsaufwand (Gefahrgut Stufe 9) für das erste Packstück einen Aufschlag von € 450,- und für jedes weitere € 10,- je Sendung.

| Anlagentyp | | JUNIORII-B | JUNIORII-W | JUNIORII-E | OCEANUS-B | OCEANUS-W | OCEANUS-E | |
|---|--|---------------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|----------------------|
| | | | | | | | | |
| Liefermenge (l/min) | | 100 | 100 | 100 | 140 | 140 | 140 | |
| Blocktyp | | Junior II | Junior II | Junior II | Oceanus | Oceanus | Oceanus | |
| Zylinderfüllungen pro h ca.(10 l / 0-200 bar) | | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | |
| Betriebsdruck max. (bar) ¹ | | 330 | 330 | 330 | 330 | 330 | 330 | |
| Optionen | | Aufpreise in € / Einheit | | | | | | Bestellnummer |
| Bauform | Mobil / transportabel | • | • | • | • | • | • | |
| Fahrsatz | Fahrsatz | 420,- | 420,- | 420,- | 420,- | 420,- | 420,- | 168013 |
| Betriebsdruck¹ (auswählbar) | 225 bar (PN 200) | • | • | • | • | • | • | |
| | 330 bar (PN 300) | • | • | • | • | • | • | |
| Antriebsmotor | Drehstrommotor | - | - | • | - | - | • | |
| | Wechselstrommotor | - | • | - | - | • | - | |
| | Benzinmotor | • | - | - | • | - | - | |
| | Benzinmotor mit Lichtspule ⁶ | 270,- | - | - | 270,- | - | - | |
| Spannung/ Frequenz | Betriebsspannung 400 VAC/50 Hz | - | - | • | - | - | • | |
| | Betriebsspannung 230 VAC/50 Hz | - | • | - | - | • | - | |
| | Andere Betriebsspannung / Frequenz | - | ○ | ○ | - | ○ | ○ | |
| Lackierung | CYAN / RAL 7024 | • | • | • | • | • | • | |
| | Andere Lackierung | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| Rahmenmaterial | Stahl | • | • | • | - | - | - | |
| | Edelstahl | 230,- | 230,- | 230,- | • | • | • | |
| Rahmenart | Tragrahmen | • | • | • | • | • | • | |
| Zuluft | Ansaugteleskop | • | 8,65 | 8,65 | • | 8,65 | 8,65 | 077323-KD |
| | Ansaugluft Filterpatrone | • | • | • | • | • | • | N 4823 |
| Steuerung und Kondensatablass | Motorschutzschalter | - | • | • | - | • | • | |
| | Start / Stopp Schalter und Anschlusskabel | - | • | • | - | • ³ | • | |
| | Kondensatablass manuell | • | • | • | • | • | • | |
| | Kondensat- und Enddruckabschalt- automatik für 1 Druckbereich | 900,- | 1.240,- ^{2,4} | 1.330,- ^{2,5} | 900,- | 1.240,- ^{2,4} | 1.330,- ^{2,5} | |
| | Kondensat- und Enddruckabschalt- automatik für 2 Druckbereiche | 985,- | 1.310,- ^{2,4} | 1.410,- ^{2,5} | 985,- | 1.310,- ^{2,4} | 1.410,- ^{2,5} | |
| | Nachrüstkit Kondensat- und Enddruckabschaltautomatik für 1 Druckbereich | 1.505,- ⁷ | 1.345,- | 1.450,- | 1.505,- ⁷ | 1.345,- | 1.450,- | |
| | Nachrüstkit Kondensat- und Enddruckabschaltautomatik für 2 Druckbereiche | 1.605,- ⁷ | 1.445,- | 1.550,- | 1.605,- ⁷ | 1.445,- | 1.550,- | |
| Luftaufbereitung | Filtersystem P21 inkl. Druckhalte- und Enddrucksicherheitsventil | • | • | • | • | • | • | |
| | B-TIMER | • | • | • | • | • | • | |
| Füllanschlüsse | Fülleinrichtung 1 x 200 bar oder 1 x 300 bar | • | • | • | • | • | • | |
| | Fülleinrichtung 2 x 200 bar | 265,- | 265,- | 265,- | 265,- | 265,- | 265,- | 072487 |
| | Fülleinrichtung 2 x 300 bar | 230,- | 230,- | 230,- | 230,- | 230,- | 230,- | 072488 |
| | Fülleinrichtung 1 x 300 / 1 x 200 bar (Umschalteinrichtung) | 535,- | 535,- | 535,- | 535,- | 535,- | 535,- | |

1 Einstelldruck Sicherheitsventil; Abschaltdruck mind. 10 bar niedriger

2 Inklusive elektrischer Steuerung mit Ein-/Aus-Schalter.

Steuerung und Kondensatautomatik gemäß europäischer
CE-Norm nur als Komplettpaket lieferbar

3 OCEANUS-W wird ohne Anschlussstecker geliefert

4 Nur für den Spannungsbereich 220/230/240V

5 Nur für 380-440 V oder 220/230/240 V (mit Aufpreis 220€)

6 Für spätere Nachrüstung einer Kondensatautomatik

7 Inkl. Motor mit Lichtspule. Ist dieser bereits vorhanden
beträgt der Preis nur 1.015,- bzw. 1.170,- (1 bzw. 2 Druckb.)

Erklärung: • Im Standardlieferungsumfang enthalten ○ als Option gegen Aufpreis erhältlich – nicht verfügbar

Lieferung ab München zzgl. Lieferkosten.

Bei Export (Schweiz und Drittländer) zzgl. Verzollungskosten und die landesübliche Mehrwertsteuer.

Service:

Die Einweisung in den Betrieb der Anlage erfolgt kostenlos, bei Installation oder Abholung der Anlage. Im Preis enthalten ist die Teilnahme einer Person an einem Kompressor-Betreiber-Seminar (Wert 230,00 Euro nicht auszahlbar) bei Hubsys Airtec GmbH in Salem. Einzulösen innerhalb eines Jahres ab Rechnungsdatum der Anlage.

Zahlungsziele:

- 50% bei Bestellung, 50% bei Lieferung
oder
- 100% Bezahlung bei Bestellung mit 2% Skonto

Gültigkeit:

Bei Bestellung bis 15.12.2018

